

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Radahe S, Ahmed K, Salama S, Abdulla M *et al.*, 2012. Anti-ulcer Activity of *Swietenia mahagoni* Leaf Extract in Ethanol-Induced Gastric Mucosal Damage in Rats. *Journal of Medical Plants Research* Vol 6(12), pp 2266-2275
- Al-Qur'an *and* Terjemahan. 1985. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia
- Amirudin, R. 2009. *Fisiologi Dan Biokimia Hati*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Ed. V Jilid 1. Jakarta. FKUI
- Anonim. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta Selatan : PT Agromedia Pustaka pp. 169
- Ansel H. C., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. pp:605-7
- Armitage. 2004. *Rattus norvegicus* Animal Diversity. <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/> (7 Agustus 2012)
- Azizi, M.S. Budianto, A. Nugroho, A. Nugraha, M. S., *et al.* 2004. *Guidance to Anatomy II, 1st*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Bessems, J. *and* Vermeulen, N. 2001. Paracetamol (Acetaminophen)-Induce Toxicity Molecular and Biochemical Mechanisms, Analogues and Protective Approaches. *Critical Reviews in Toxicology*.31 (1):55-138
- DepKes RI 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. pp: 5; 9.
- DepKes RI, 2007. *Pharmaceutical Untuk Penyakit Hati*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik DitJen Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- DepKes RI. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. pp: 6-8; 10.
- Dalimartha S., 2004. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis*. PT Penebar Swadaya. 45

- Dharma, S. and Nofiandi, D. 2011. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Mahoni (Swietenia macrophylla King) Terhadap Kadar Gamma-Glutamil Transferase (GGT) Pada Mencit Putih Betina*. Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan Vol.1 No. 2. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia (STIFI) Yayasan Perintis Padang.
- DitJenBun, 2006. *Daftar Komoditi Binaan*. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/KPTS/PD.310/9/2006
- BPPOM RI. 2010. *Acuan Sediaan Herbal*. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Volume 5 Edisi 1
- Dufour, R.D. 2000. Laboratory Guidelines for Screening, Diagnosis, and Monitoring of Hepatic Injury. *Journal The National Academy of Clinical Biochemistry volume 12*.
- Falah S, Suzuki T, Katayama T. 2008. Chemical Constituents from *Swietenia Macrophylla* Bark and Their Antioxidant Activity. *Pak J Biol Sci* 11 : 2007-2012.
- Goodman and Gilman., 2007. *Manual of Pharmacology and Therapeutics*. Jakarta:EG
- Guyton A, Hall J., 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed. 11. Jakarta: EGC. 902
- Haldar, P. K., Adhikari, S., Bera, S. Bhattacharya, S. Panda, S.P., Kandar, C. 2011. Hepatoprotective Efficacy of *Swietenia Mahagoni* L. Jacq. (Meliaceae) Bark against Paracetamol-induced Hepatic Damage in Rats. *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research* Vol 45/Issue 2.
- Hariana, A. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Harja, S. Mehta, A. and pandey, P. 2011. Phenolic Compounds and Antioksidant Activity of *Swietenia Mahagoni* Seeds. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science* Vol. 3
- Hasrudin and Santoso. 2006. Hubungan Derajat Histopatologis Ginjal Mencit BALB/c dengan Pemberian Propoxur 4,05 % Dosis Bertingkat Peroral. <http://eprints.undip.ac.id/21852/1/Hasrudin.pdf> (1 Agustus 2012).

- Kinjo, J. Okawa, M. Udayama, M. *et al.*, 1999. Hepatoprotective and Hepatotoxic Actions of Oleanolic Acid-Type Triterpenoidal Glucuronides on Rat Primary Hepatocyte Cultures. *Pharmaceutical Society of Japan* Vol 47, No.2 290-292
- Kusumawati, D. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : Gajahmada University Press.
- Price S. A., 2005. *Patofisiologi*. Ed. 6. Jakarta: EGC. 472-474
- Rafika, 2005. *Jurnal Pengaruh Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Kulit Batang Artocarpus champeden Spreng Terhadap Kadar Enzim SGPT dan SGOT Mencit*. Bagian Ilmu Bahan Alam Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
- Sawi., and Sleem A.A., 2010. Flavonoids And Hepatoprotective Activity Of Leaves Of Senna Surattensis (Burm.f.) In CCL₄ Induced Hepatotoxicity In Rats. *Australian Journal Of Basic And Applied Scrences*. 4(6): 1326-1334
- Sari L.O.R.K. 2006. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 1 : 1-7.
- Satyawirawan F.S., Suryaatmaja M. 2007. *Pemeriksaan Faal Hati*. <http://www.kalbe.co.id> (16 maret 2012)
- Setiabudy, R. 1999. *Hepatitis Karena Obat*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Jakarta
www.kalbe.co.id(10 April 2012)
- Sihombing, M. Tuminah, S. 2011. Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ dan Bobot Badan Tikus pada Umur Berbeda. *Jurnal Veterinir* Vol. 12 No. 1: 58-64
- Suasono, B. 2006. *Obat Hepatotoksik Pada Anak*.
<http://www.kalbe.co.id> (6 maret 2012)
- Suharjo, JB. Cahyono, B. 2006. Diagnosis dan Manajemen Hepatitis B Kronis. *Cermin Dunia Kedokteran* No. 150

<http://www.kalbe.co.id> (6 juni 2012)

Tendean, M. 2009. Hepatitis Imbas Obat. Jurnal Universitas Kristen Krida Wacana (UKRIDA)

<http://www.ukrida.ac.id/jkunukr/jou/fkedd/2009> (5 Desember 2012)

Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Jogjakarta : UGM Press. Hal 294.

Udem S, Nwaogu I, Onyejekwe O., 2011. Evaluation of Hepatoprotective Activity of Aqueous Leaf Extract of *Swietenia mahagoni* (Maliaceae) in Chronic Alcohol-Induced Liver Injury in Rats. *Maced J Med Sci* 4(1):31-36

Waji, R. A., Sugrani, A. 2009. *Makalah Kimia Organik Flavonoid (Quercetin)*. Program S2 Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanudin.

Wilmana P. F., 2009. *Farmakologi Dan Terapi*. Ed. 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 237-238